Issue Classification	on

Application No.	Applicant(s)	
10/698,797	SILVERA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Marie Patterson	3728	

ISSUE CLASSIFICATION																			
		ORIGINA	۹L				CROSS REFERENCE(S)												
CLA	SS		SUBCL	ASS		CLASS				R BLO	CK)								
03	16		11.	5		36	12 24.5 76R												
		NAL CL																	
INTE																			
A 4	3	В	13/	28									***************************************						
			1																
			/																
			7																
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
		-		/	2					nau.	u marina.								
		-)		//						ų Eko					Total	Claim	s Allc	wed:	16
	(Asşi	stant E	caming	8 (C	ate)	1 1				u									
	16.1	1/110	Jan.		, /	1./	, ,,,	1/2/2	Hter	خسرو .	15	1/22/	hic			0:G:			,G.
1 <i>//</i>	MAI!			1 1	2/2	409	U	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- UU 7		1	(Date)	<i></i>		Print	Claim(	s)	Prin	t Fig.
CAY,		Hundy	re <i>fek</i> a	miner	/(Daty	e)/		(Prii	mary Exa	aminer)		(Date)							1
<del>1 //</del>	7	-/-		/		-											-		
/ C	laims	enun	nbere	d in th	ie san	ne orde	er as p	oresen	ted by	/ appli	cant	ОС	PA		□ T.	D.		□R	1.47
4	-										1			119			m 1 /		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
ijĒ	<u>`</u> E		ίĒ	l Ę		iĒ	Ö.		ιĒ	Ę		iĒ	Ş		這	, jr		i <u>Ē</u>	ട്ര്
												ļ							
1	1			31			61			91			121			151		-	181
3	2			32	-	-	62 63			92			122 123			152 153			182 183
4	4			34	1		64	-		93			123			154			184
5	5	1		35	1		65	1		95			125			155			185
6	6	1		36	t		66	1		96			126			156			186
7	7	1		37	1		67	1		97			127			157			187
8	8	]		38	1		68	1		98	1		128			158			188
9	9		•	39			69			99			129	[		159			189
10	10			40	]		70			100			130	[		160			190
11	11	<b> </b>		41			71	<b>.</b>		101			131	ļ		161			191
12	12			42	1		72			102			132			162			192
13	13			43	1	$\vdash \vdash \vdash$	73	-		103			133			163		<u> </u>	193
14	14 15			44 45	ł	$\vdash$	74 75	ŀ	<u> </u>	104			134 135			164 165			194
16	16			46	1		76	}	<b></b>	105			136			166			195 196
10	17			47	1	$\vdash$	77	1		107			137			167		·	197
	18			48	1		78	1		108			138			168			198
	19			49	]		79	]		109	)		139			169			199
	20	]		50	]		80			110			140			170			200
	21			51	]		81			111			141			171			201
	22	1		52			82	]		112			142			172			202
	23			53			83		<u> </u>	113	<b>.</b>	ļ	143			173			203
	24			54		$\vdash$	84			114			144			174			204
	25			55	1		85	{	<b>-</b>	115			145			175			205
-	26 27			56 57	1		86 87	}	<b></b>	116 117			146	ŀ		176 177			206
-	28			58	1		88	{		118			147			177		<u> </u>	207
	29			59	1		89	1		119			149			179			208
	30			60	1	$\vdash \vdash \vdash$	90	1	<b></b>	120			150	ŀ		180		-	210
lie D		L				لــــــا		L		1.20	L	L				Dod of		Ь	22204